Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписовене высшего образовательное учреждение высшего образования Уникальный поставений образования Уникальный поставений образования ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

## Б1.В.ДВ.03.01 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МАТНСАР

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность программы: Прикладная информатика в менеджменте

Форма обучения: заочная

Автор: Юданова В.В., ст. преподаватель кафедры МиИ, e-mail: udanov\_sb@mail.ru

ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Представитель кафедры	Нормоконтроль в составе
МиИ УЛЛ.В. Чумаченко	ОПОП пройден
Заведующий кафедрой МиИ	Специалист УМО
/В.М. Самохина	рану /С.Р. Санникова
протокол № 10	
от «22» апреля 2020 г.	« <u>АЗ» — 2020</u> г.
ю в составе ОП	Зав. библиотекой
l a same a same a same a same a same	And A.W. Sources
- 21	
»2020 г.	«ДД» ОЧ 2020 г.
nd Paral Proc. Agreement	
	Представитель кафедры МиИ

Нерюнгри 2020

#### 1. АННОТАЦИЯ

# к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МАТНСАD

Трудоемкость 2 з.е.

#### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** получение практических умений и навыков по применению пакетов математических программ для решения задач прикладного характера.

Краткое содержание дисциплины: интерфейс и инструменты системы Mathcad, операторы встроенного языка программирования: операторы условия, цикла, возврат значений, перехват ошибок, программирование с использованием векторов и матриц, рекурсия; применение инструментария системы Mathcad для решения алгебраических уравнений и их систем, обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем, дифференциальных уравнений в частных производных; применение методов дифференциального исчисления к задачам, связанных с вычислением производной, методов численного интегрирования: методы прямоугольников, трапеций, парабол, Монте-Карло; применение инструментария системы Mathcad для вычисления числовых характеристик случайной величины, построения законов распределения случайной величины, построения полигона и гистограммы, интерполирования данных: линейная и кубическая сплайн-интерполяции; методы регрессионного анализа: линейная, нелинейная множественная регрессия, сглаживание данных: на основе алгоритма Гаусса, скользящим усреднением и др, предсказание поведения функции, методы решения некоторых моделей задач линейного и динамического программирования.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые	тами освоения образовательной про		
результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
УК-1: Способен	УК-1.1: Анализирует задачу,	знать: способы построения	
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.  ПК-1: Способен анализировать требования к	выделяя ее базовые составляющие. УК-1.2: Обосновывает выбор метода поиска и анализа информации для решения поставленной задачи. УК-1.3: При обработке информации формирует собственные мнения и суждения на основе системного анализа, аргументирует свои	вычислительных алгоритмов для решения задач алгебры и геометрии, теории вероятности и математической статистики, дифференциальных уравнений, математического моделирования; возможности использования	
программному обеспечению.	выводы и точку зрения. УК-1.4: Предлагает возможные	инструментария системы Mathcad при анализе	
ПК-3: Способен осуществлять алгоритмизацию поставленных задач и применять выбранные языки программирования для написания программного кода.	варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.  ПК-1.1: Способен выделять сущности предметной области, определять первоначальные требования к функциональности разрабатываемого решения, оценивать и обосновывать способы его применимости с учетом данных	социально-экономических задач и процессов.  уметь: реализовать методы математического моделирования в процессе решения прикладных задач на компьютере, с применением методов системного анализа и математического	

современных научных	моделирования, используя
исследований и применением	математический пакет
математических методов и	MathCad.
возможностей моделирования	владеть: основами
ПК-1.2: Способен осуществлять	моделирования и
выбор платформ и	эксперимента, навыками
инструментальных программно-	применения теории
аппаратных средств для реализации	математического
программных решений и разработок	моделирования при решении
в сфере своей профессиональной	различных задач
деятельности.	прикладного характера с
ПК-3.1: Способен выполнять	применением возможностей
формализацию и алгоритмизацию	вычислительной техники,
поставленных задач в соответствии с	основами работы в
требованиями технического	математической системе
задания.	MathCad.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

1.0.1.1.1.	1.3. Ичесто дисциплины в структуре образовательной программы							
				ния учебных дисциплин і), практик				
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семе стр изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой				
Б1.В.ДВ.03. 01	Математическое моделирование MathCad	7	Б1.О.14 Математика Б1.О.16 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.О.25 Численные методы	Б1.О.23 Математическое и имитационное моделирование Б1.О.17 Методы оптимизации				

1.4. Язык преподавания: русский.

# 2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. БА-ПИ-20(5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.03.01 Математическое		
Код и название дисциплины по учесному плану	моделирование Mathcad		
Курс изучения	4		
Семестр(ы) изучения	7		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	заче	eT .	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	2 3E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	72		
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО <sup>1</sup> , в часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	9	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	-	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-	
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	-	-	
- лабораторные работы	6	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	3	-	
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	59		
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	4		

\_

 $<sup>^{1}</sup>$ У казывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

# 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

				Контак	тная	работ	а, в ча	acax			
Раздел	Всего часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
	T	ı	7 ce	местр		ı	1	ı	1	1	
Основы работы в математической системе MathCad.	13	-	-	-	ı	1	-	-	-	-	12 (ЛР)
Элементы алгебры и геометрии. Дифференциальное и интегральное исчисление.	16	-	-	-	-	1	-	-	-	1	14 (ЛР)
Графические возможности MathCad.	19	-	-	-	-	2	-	-	-	1	16 (ЛР)
Программирование вычислительных алгоритмов	20	-	-	-	-	2	-	-	-	1	12 (ЛР) 5 (СРС)
Зачет Всего часов	4 72	-	-	-	-	6	-	_	-	3	4 59+4

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным занятиям.

### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

### 7 семестр

## Тема 1. Основы работы в математической системе MathCad.

Интерфейс программы. Ввод и корректировка данных. Элементарные вычисления. Работа с переменными и фукнкциями. Встроенные функции.

# Тема 2. Элементы алгебры и геометрии. Дифференциальное и интегральное исчисление.

Операции над векторами и матрицами. Символьные вычисления. Решение алгебраических уравнений и их систем, неравенств. Производные и интегралы

### Тема 3. Графические возможности MathCad.

Графики функциий. Графики функций в полярных системах координат. Поверхности. Решение уравнений и их систем графическими методами. Анимация.

### Тема 4. Программирование вычислительных алгоритмов

Операторы встроенного языка программирования: операторы условия, цикла, возврат значений, перехват ошибок. Программирование с использованием векторов и матриц. Рекурсия.

# 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы<sup>2</sup> обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

		содержание ст с		
No॒	Наименование раздела	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы
	(темы) дисциплины		емкость	контроля
			(в часах)	
		7 семестр		
1	Основы работы в	Подготовка к		Анализ теоретического
	математической системе	лабораторному	12	материала, выполнение
	MathCad.	занятию		практических заданий.
2	Элементы алгебры и геометрии. Дифференциальное и интегральное исчисление.	Подготовка к лабораторному занятию	14	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
3	Графические возможности MathCad.	Подготовка к лабораторному занятию	16	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
4	Программирование вычислительных	Подготовка к лабораторному занятию	12	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий
	алгоритмов	CPC	5	Отчет о выполнении СРС по вариантам
5	Зачет		4	-
	Всего часов		59+4	

# Работа на лабораторном занятии

В период освоения дисциплины студенты самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторном занятии является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий, знание терминологии. Самостоятельная работа студентов включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение практических работ. Основной формой проверки СРС являются отчетные материалы студентов, устный опрос на практическом занятии.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- -уровень освоения учебного материала;
- -умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- -сформированность общеучебных умений;
- -обоснованность и четкость изложения ответа.

Максимальный балл, который студент может набрать на практическом занятии – 4 балла.

### Темы лабораторных работ

ЛР1 Интерфейс программы. Ввод и корректировка данных.

ЛР2 Элементарные вычисления.

ЛРЗ Работа с переменными и фукнкциями.

\_\_\_\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

- ЛР4 Встроенные функции.
- ЛР5 Операции над векторами и матрицами.
- ЛР6 Символьные вычисления.
- ЛР7 Решение алгебраических уравнений и их систем, неравенств.
- ЛР8 Производные и интегралы
- ЛР9 Графики функциий.
- ЛР10 Графики функций в полярных системах координат.
- ЛР11 Поверхности.
- ЛР12 Решение уравнений и их систем графическими методами.
- ЛР13 Анимация.
- ЛР14-15 Операторы встроенного языка программирования: операторы условия, цикла, возврат значений, перехват ошибок.
- ЛР16-18 Программирование с использованием векторов и матриц.
- ЛР19-20 Рекурсия.

# Критерии оценки:

- 0 баллов ставится, если студент не готов к лабораторной работе.
- 1 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений обсуждаемой темы, но при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 50-60%; оформление работы выполнено недостаточно последовательно, допущены ошибки в языковом оформлении материала.
- 2 балла ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений обсуждаемой темы, но при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 70-80%; слабо владеет навыками исследовательского анализа по данной теме; оформление работы выполнено недостаточно правильно.
- 3 балла ставится, если студент полностью выполнил задание, но допустил единичные ошибки в изложении материала.
- 4 балла ставится, если студент знает теоретический материал, самостоятельно поправляет ошибки и погрешности после замечаний преподавателя:
- а) задание выполнено правильно или, в случае недочётов, скорректировано студентом самостоятельно;
- б) студент обладает необходимыми навыками научно-исследовательского анализа по данной теме и обнаруживает полное понимание материала, может обосновать свои суждения;
- в) оформление задания выполнено последовательно и полно, правильно использована соответствующая терминология.

### Самостоятельная работа студента

#### Тема

«Решение задач в системе MathCad»

### Тематика заданий

**Задание 1.** Выполнить табулирование функции f(x) на отрезке [a, b] изменения аргумента x с шагом h.

№ варианта	[a,b]	h	Уравнение
1	[-1; 3]	0.5	$x^3-2.92x^2+1.4355x+0.791=0$

Задание 2. Даны матрицы 
$$A = \begin{vmatrix} a & b & c \\ -m & n & k \\ c & b & -a \end{vmatrix}$$
,  $B = \begin{vmatrix} b-c \\ m & b \\ n & k \end{vmatrix}$ ,  $C = \begin{vmatrix} n & a \\ m & b \end{vmatrix}$ ,

соответствии с вариантом задания.

- а) Выполнить действия с матрицами в соответствии с вариантом задания.
- б) Найти ранг матрицы А и определитель матрицы А.

в) Выполнить транспонирование матрицы К и найти обратную матрицу К.

Номер варианта	Значение элементов матриц	Действия с матрицами
1	a=1; b=0.5; c=-1; m=2;	1) A+A·M; 2) B·C; 3) $M^3$ ; 4)D+m·K;
	k=-2.1; n=-0.8	5)A·D+D·M; 6)K <sup>-2</sup>

**Задание 3.** С использованием трех различных способов поиска решения уравнений и их систем в MathCad:

б) решить систему линейных алгебраических уравнений

	Коэ	Свободные члени			
№ варианта	$a_{11}$	a <sub>12</sub>	a <sub>13</sub>	$a_{14}$	<b>B</b> <sub>1</sub>
л⊻ варианта	a <sub>21</sub>	$a_{22}$	a <sub>23</sub>	a <sub>24</sub>	<b>B</b> 2
	a <sub>31</sub>	$a_{23}$	a <sub>33</sub>	a <sub>34</sub>	В3
	$a_{41}$	$a_{24}$	a <sub>34</sub>	$a_{44}$	B4
	9	5	7	4	0
1	4	6	7	8	6
1	5	8	6	7	3
	5	6	7	8	7

Задание 4: Вычислить:

Номер	Неопределенные	Определенные	Производные
варианта	интегралы	интегралы	(I, II, III порядка)
1	$\int \frac{x^4 - 3 \cdot x^2 + 5 \cdot \sqrt[3]{x - 7 \cdot x + 6}}{\sqrt[3]{x}} dx$	$\int_{0}^{\pi} \sin(x) dx$	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[ (x+1)^2 \cdot (x-2)^3 \right]$

Задание 5: Упростить сложное алгебраическое выражение:

№ варианта	Выражение	Ответ
1	$\left(\frac{\sqrt{m}}{n-\sqrt{mn}} + \frac{\sqrt{n}}{m-\sqrt{mn}}\right) \cdot \frac{\sqrt{mn}}{\sqrt{n}+\sqrt{m}}$	-1

Задание 6: Построить графики заданных функций, найти точки их пересечения и вычислить плошаль плоской фигуры, ограниченной заданными линиями:

Номер варианта	Функции для вычисления
	площади фигуры
1	$x=y^2-2y; x+y=0$

Задание 7: Составить программы для решения следующих задач:

Номер варианта		Задача

	А) Вычислить значение функции:		
	$\int 3x + 7, npux < 0$		
	$Y = \left\{ \sqrt{x} - 2x, npu0 \le x \le 5 \right\}$		
	$Y = \begin{cases} 3x + 7, npux < 0\\ \sqrt{x} - 2x, npu0 \le x \le 5\\ 7 - 4x, npux > 5 \end{cases}$		
1	Б) Дано вещественное а и натуральное число п. Вычислить:		
	$S = \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^4} + \dots + \frac{1}{a^{2n-2}}$		
	В) Дан массив вещественных чисел. Подсчитать, сколько в нем		
	отрицательных, положительных и нулевых элементов.		
	отрицательных, положительных и нулевых элементов.		

# Критерии оценки:

$N_{\underline{0}}$	Критерий	16	0б
1	Актуальность		
1.1	конкретность и достижимость целей и задач;		
1.2	соответствие разработки современным подходам к рассматриваемой		
	проблеме;		
1.3	соответствие целей и задач ожидаемым результатам;		
1.4	четкость формулировки ожидаемых результатов		
2	Содержание теоретического материала:		
2.1	соответствие содержания заявленной теме;		
2.2	отсутствие в тексте отступлений от темы;		
2.3	логичность и последовательность в изложении материала;		
2.4	способность к работе с литературными источниками, Интернет-		
	ресурсами, справочной и энциклопедической литературой		
3	Содержание практической части:		
3.1	способность к анализу и обобщению информационного материала;		
3.2	способность к проведению расчетов, согласно заданию;		
3.3	использование возможностей компьютерных программ при		
	выполнении задания;		
3.4	анализ полученных расчетных характеристик, обоснованность		
	выводов;		
3.5	использование оптимальных алгоритмов при выполнении		
	практических заданий;		
4	Оформление		
4.1	правильность оформления (наличие всех структурных частей,		
	структурная упорядоченность, ссылки на литературу, цитаты,		
	таблицы, рисунки и т.д.);		
4.2	соответствие оформления правилам компьютерного набора текста		
	(соблюдение объема, шрифтов, интервалов, выравнивания текста на		
	страницах, нумерация страниц и т.д.);		
4.3	аккуратность оформления (отсутствие помарок, работа		
	сброшюрована и т.д.);		
5	Защита	1	
5.1	владение материалом;		
5.2.	правильность ответов на заданные вопросы;		
5.3	способность к изложению собственных мыслей;		
5.5	способность интерпретирвать результаты решений практических		
	задач		

Итого	206	

Соответствие критерию: соответствует -1 б, не соотвествует -0б.

# 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

# Рейтинговый регламент по дисциплине: 7 семестр

№	Вид выполняемой учебной работы Количество баллов (min)		Количество баллов (max)	Примечание		
	Испытания / Формы СРС	Время, час	oanos (mm)	оаллов (шах)		
1	Выполнение лаб. работы	50	20ЛР*2,5б=50б	20ЛР*4б=80б	знание теории; выполнение практического задания	
2	CPC	5	106	206	в письменном виде, по вариантам,	
3	Зачет	4				
	Итого:	59+4	60б	100б		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	оцениваемых оценивания		(дескрипторы)	
компетенций	(по п.1.2.РПД)			
УК-1: Способен	знать: способы	Освоено	Обучаемый демонстрирует	Зачтено
осуществлять	построения		способность к полной	
поиск,	вычислительных		самостоятельности	
критический	алгоритмов для		(допускаются	
анализ и синтез	решения задач		консультации с	
информации,	алгебры и		преподавателем по	
применять	геометрии, теории		сопутствующим вопросам)	
системный подход	вероятности и		в выборе способа решения	
для решения	математической		нестандартных заданий с	
поставленных	поставленных статистики,		использованием	
задач. дифференциальных			инструментария	
ПК-1: Способен уравнений,			современных ИТ.	
анализировать математического			Присутствие	
требования к	моделирования;		сформированной	
программному	возможности		компетенции на высоком	
обеспечению. использования			уровне, способность к ее	
ПК-3: Способен инструментария			дальнейшему	
осуществлять	осуществлять системы Mathcad		саморазвитию и высокой	
алгоритмизацию при анализе			адаптивности	
поставленных	социально-		практического применения	
задач и применять			в условиях своей	

выбранные языки	экономических		профессиональной	
программирования	задач и процессов.		деятельности	
для написания	уметь: реализовать	Не	Неспособность	Не
программного	методы	освоено	обучаемого	зачтено
кода.	математического		самостоятельно	
	моделирования в		продемонстрировать	
	процессе решения		наличие знаний при	
	прикладных задач		решении заданий, которые	
	на компьютере, с		были представлены	
	применением		преподавателем вместе с	
	методов		образцом их решения.	
	системного анализа		Отсутствие	
	и математического		самостоятельности в	
	моделирования,		применении умения к	
	используя		использованию	
	математический		инструментария ИТ для	
	пакет MathCad.		решения задач в	
	владеть: основами		профессиональной	
	моделирования и		деятельности и	
	эксперимента,		неспособность	
	навыками		самостоятельно проявить	
	применения теории		навык повторения	
	математического		решения поставленной	
	моделирования при		задачи по	
	решении		стандартному образцу.	
	различных задач			
	прикладного			
	характера с			
	применением			
	возможностей			
	вычислительной			
	техники, основами			
	работы в			
	математической			
	системе MathCad.			

# 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	
процедуры	
Вид процедуры	зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции УК-1, ПК-1, ПК-3
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 2.0, утверждено ректором СВФУ 15.03.2016 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	зачет - студенты 4 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	экзамен - зимняя экзаменационная сессия на 4 курсе

Требования к помещениям и	-
материально-техническим	
средствам	
Требования к банку	-
оценочных средств	
Описание проведения	В соответствии с п. 5.12 Положения о балльно-рейтинговой
процедуры	системе в СВФУ, зачет «ставится при наборе 60 баллов». Таким
	образом, процедура зачета не предусмотрена.
Шкалы оценивания	
результатов	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий студенту необходимо набрать
	не менее 60 баллов, чтобы получить зачет.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины $^3$ 

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличи е грифа, вид грифа	Кол-во экземп ляров в библио теке СВФУ	Кол- во студе нтов
	Основная литература			
1	Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры / А. А. Самарский, А. П. Михайлов Изд. 2-е., испр Москва: Физматлит, 2005 316 с. : ил Библиогр. : с. 313-316 ISBN 5-9221-0120-X : 179.		1	18
2	Информатика: учеб. пособие для студ. вузов / А. В. Могилев, Е. К. Хеннер, Н. И. Пак; под ред. А. В. Могилева 3-е изд., перераб. и доп Москва: Академия, 2004 841 с. : ил (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-1709-3 : 387,44.		8	18
	Дополнительная литература			
1	Справочник по высшей математике / А. А. Гусак, Г. М. Гусак, Е. А. Бричикова Изд. 3-е, стер Минск: ТетраСистемс, 2001 637 с. : ил Биогр. словарь. Предм. указ ISBN 985-6577-60-8 : 166,00.		2	18
2	Справочник по математике для инженеров и учащихся ВТУЗов: справ. / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев 11е изд., перераб М.: Наука, 1980 976 с.: ил Библиогр.: 943 - 946 с Прил.: универсальные обозначения, предметный указатель, греческий алфавит, готический алфавит 6,50.		2	18
3	Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; под ред. Е. К. Хеннера Москва: Академия, 2002 607 с.: ил (Высшее образование) ISBN 5-7695-0529-X: 199,14.		10	18

Научные периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ

Журнал «Математические модели и информационные технологии в организации производства»

Журнал «Применение математических методов» РАН «Математическое моделирование»

-

 $<sup>^3</sup>$  Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, история математики http://www.math.ru
- 2. Московский центр непрерывного математического образования <a href="http://www.mccme.ru">http://www.mccme.ru</a>
- 3. Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями http://www.pm298.ru

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лабораторные занятия	Компьютерные классы	интерактивная доска, компьютеры 10 шт, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к интернет

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине<sup>4</sup>

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

Свободно распространяемое ПО: Open Office

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео-аудио-материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.01 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МАТНСАD

Учебны й год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.